ELECTROCHROMIC DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP60087315

Publication date:

1985-05-17

Inventor(s):

KASE TAKAO; others: 02

Applicant(s):

NISSAN JIDOSHA KK

Requested Patent:

JP60087315

Application Number: JP19830195175 19831020

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/17; G09F9/30

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To render a reducing auxiliary electrode unnecessary, to obtain a large display area, and an element small in cell distance, and to reduce electrolysis capacity, by using an electrolytic soln. contg. a reducing substance as an electrolyte.

CONSTITUTION:The surface of an upper transparent glass base 1 is coated with a transparent electrode 2, and WO3 is vapor deposited as the first electrochromic layer 3 in a prescribed form. The surface of a lower transparent glass base 1 is also coated with a transparent electrode, and prussian blue 6 is electrodeposited as the second electrochromic layer. The upper base 1 is overlaid on the lower base 1, and bonded with pressure at 1/30 deg.C to form a vacant cell. An electrolytic soln. 7 dissolving 1mol/l triglyme as an electrolyte is injected into this vacant cell. As a result, an auxiliary electrode to be used for initial reduction is made unnecessary, a large display area and an element small in cell distance can be obtained, and further, labor cost for fixing the auxiliary electrode can be cut off.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

BEST AVAILABLE COPY

®日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公告

許 公 報(B2) ⑫特

平2-38377

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

2000公告 平成2年(1990)8月30日

45/14 B 29 C 45/06 B 29 C B 29 L

2111-4F 2111--4F 6949-4F 4F

発明の数 2 (全9頁)

会発明の名称

中空成形品の成形方法及びそれに用いられる金型

顧 昭60-227761 の特

爾公 期 昭62-87315

顧 昭60(1985)10月15日 22出

@昭62(1987) 4月21日

個発 明 者 西田 正 三

広島県広島市安芸区船越南1丁目6番1号 株式会社日本 製鋼所広島製作所内

株式会社日本製鋼所 勿出 願 人

東京都千代田区有楽町1丁目1番2号

弁理士 森下 靖侑 個代 理 人 矢 野 俊 史 審 査 官

出願人において、実施許諾の用意がある。

1

の特許請求の範囲

1 一方の金型3に、中空成形品30を二つ割り した分割体31,32をそれぞれ成形する雄型1 5と雌型16とが設けられ、他方の金型4に、そ れら雄型15及び雌型16にそれぞれ対向する雌 5 前記二位置において前記固定型2のスプルー12 型17と雄型18とが設けられた、一組の金型1 を用い、

それら互いに対向する雄型15.18と雌型1 7, 16との間に形成される一対のキャピティ1 1,32を成形し、

次いで、一方の金型3をスライドさせて、各雌 型17, 16に残された各分割体31, 32を互 いに対向させ、

ら各分割体31,32を互いに突き合わせた後、

その突き合わせ面31a,32aの周縁に溶融 樹脂を射出して、各分割体31,32を互いに溶 着するようにした、

中空成形品の成形方法。

2 単一のスプルー12を有する固定型2と、そ の固定型2に沿つて二位置間で移動されるスライ ド型3と、

そのスライド型3に型合わせされる可動型4 ٤,

2

からなり、

前記スライド型3には、中空成形品30を二つ 割りした分割体31,32をそれぞれ成形する雄 型15と雌型16とが設けられているとともに、 に連続するサプスプルー13,14が設けられて

前記可動型4には、前記スライド型3が一方の 位置にあるときにその雄型15及び雌型16にそう 9.20内に溶融樹脂を注入して、各分割体3 10 れぞれ対向する雌型 17と雌型 18とが設けら れ、その雌型17が、前配スライド型3が他方の 位置に移動したときにそのスライド型3の雌型1 6に対向するようにされており、

前記サブスプルー13,14が、前記固定型2 各金型3,4を型合わせすることにより、これ 15 のスプルー12に連続した状態にあるときに、こ れら雌型16,17の端縁部に連通するようにさ れているとともに、

> 前記各雄型15,18に、前記分割体31,3 2の各突き合わせ面31a, 32a周縁に溝31 20 b, 32bを成形する突起24, 25が設けられ ている、

中空成形品の成形用金型。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

25 本発明は、合成樹脂製の中空成形品を成形する 方法とそれに用いられる金型に関するもので、特 に、射出成形機による中空成形品の成形方法及び その金型に関するものである。

(従来の技術)

合成樹脂製の中空成形品を製造する方法として 5 は、中空成形機による成形方法と射出成形機によ る成形方法とがある。

このうち中空成形機による成形方法は、アキユ ムレータへツドにより溶融樹脂を円筒状のパリソ ら金型によつて挟み付け、その内部に空気を吹き 込むようにしたものである。びん等の液体容器 は、このような成形方法によつて容易に量産する ことができる。

によって挟み付けるようにするために、製品の上 下に比較的大きなばりが残ることは避けられず、 その除去作業に手間がかかるという問題がある。 また、内部に空気を吹き込むためのノズル孔が必 ず製品に残ることになるので、完全密封された中 20 空成形品を得ることはできない。更に、均一な肉 厚の成形品を得ることは困難であり、得られる成 形品の肉厚にも限界がある。

そこで、完全密封された中空成形品や厚肉の中 有する複雑な形状の中空成形品等を製造する場合 には、射出成形機による成形方法が用いられてい る。この方法では、まず、射出成形機により、中 空成形品を二つ割りした分割体をそれぞれ成形 せる。そして、その突き合わせ面を、加熱するな どにより互いに溶着、あるいは接着剤により接着 して、中空成形品を得るようにする。

(発明が解決しようとする問題点)

割りの分割体を互いに溶着あるいは接着する工程 が必要となるが、そのような工程を自動化するこ とは非常に難しい。そのために、この射出成形機 による中空成形品の成形方法は、量産化には適さ 互いに接着するようにした場合には、得られる中 空成形品は、その接合部分の強度が弱いものとな るなどの問題もある。

本発明は、このような問題に鑑みてなされたも

のであつて、その主な目的は、厚肉で、しかも完 全密封の中空成形品であつても、任意の形状のも のが量産できるようにすることである。

また、本発明の他の目的は、1台の射出成形機 を用いるだけで、中空成形品が連続的に成形され るようにすることである。

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成するために、本発明では、一方 の金型に中空成形品を二つ割りした分割体をそれ ンとして押し出し成形し、そのパリソンを両側か 10 ぞれ成形する雄型と雌型とが設けられ、他方の金 型にその雄型と雌型とに対向する雌型と雄型とが 設けられた一組の金型を用い、その金型によつて 各分割体を同時に射出成形した後、一方の金型を スライドさせて、各雌型に残された分割体を互い しかしながら、この方法では、パリソンを金型 15 に対向させ、各金型を型合わせすることによりそ の分割体を互いに突き合わせるようにしている。 そして、その突き合わせ面の周縁に溶融樹脂を射 出して、各分割体を互いに溶着するようにしてい

また、その金型は、単一のスプルーを有する固 定型と、その固定型に沿つて移動されるスライド 型と、そのスライド型に型合わせされる可動型と により構成するようにしている。そのスライド型 には、二つ割りの分割体の一方を成形する雄型と 空成形品、あるいは厚肉の部分と薄肉の部分とを 25 その他方を成形する雌型とが設けられている。ま た、可動型には、これら雄型及び雌型に対応する 雌型と雄型とが設けられている。スライド型は、 その雄型及び雌型が可動型の雌型及び雄型にそれ ぞれ対向する位置と、その雌型が可動型の雌型に し、その分割体を金型から外して互いに突き合わ 30 対向する位置との二位置間で移動されるようにな つている。そして、スライド型には、その二位置 において固定型のスプルーに連続するサブスプル - が設けられている。そのサプスプルーは、スラ イド型及び可動型の各雌型の端縁部に連通するよ しかしながら、このような成形方法では、二つ 35 うにされている。更に、各雄型には、各分割体の 突き合わせ面周縁に溝を成形する突起が設けられ ている。

(作用)

このような方法とすることにより、1台の射出 ないものとなつている。また、特にその分割体を 40 成形機を用い、一組の金型の型合わせ、溶融樹脂 の射出、型開き、及び一方の金型のスライドとい う一連の工程を繰り返すだけで、まず、二つ割り の分割体が同時に成形され、次いでそれらの分割 体が突き合わせ溶着されて、中空成形品が成形さ

6

れるようになる。したがつて、その成形工程は容 易に自動化することができ、量産化が可能とな る。そして、その分割体は金型を用いて射出成形 されるので、任意の形状、任意の肉厚に成形する ことができ、その分割体を突き合わせ溶着するこ とにより、完全密封された中空成形品をも得るこ とができるようになる。また、その分割体の溶着 は、その分割体と同じ材質の溶融樹脂によってな されるので、十分な大きさの溶着強度を得ること ができる。

更に、その金型を上述のように構成することに より、一組の金型だけで、各分割体の成形とその 溶着とを行わせることができるようになる。しか も、スライド型がいずれの位置にあるときにも、 そのサブスブルーが固定型に設けられた単一のス 15 ブルーに連続し、そのスプルーから供給される溶 融樹脂を各雌型に導くようにされているので、溶 融樹脂を射出する射出機は1台でよいことにな る。

(実施例)

以下、図面を用いて本発明の実施例を説明す

図中、第1図は本発明による中空成形品の成形 用金型の一実施例を示す縦断面図であり、第2~ を説明するための、各工程における金型の状態を 示す縦断面図である。

第1図から明らかなように、この成形用金型1 は、固定型2、スライド型3、及び可動型4から 構成されている。固定型2は、射出成形機5のベ 30 ツド6と一体の固定盤7に固定されている。この 固定型2の上面には、水平アーム8 a を有する架 台8が立設されている。そして、その水平アーム 8 aの下面には、油圧あるいは空気圧等によつて ている。このシリンダ9のピストンロッド9 a は、スライド型3の上面に連結されている。こう して、スライド型3は、固定型2の面に密着した 状態を保ちながら、シリンダ 9 が最も伸長した下 の間で、上下にスライドされるようになつてい る。

可動型4は、射出成形機5のベッド6上に水平 移動自在に支持された可動盤10に取り付けられ

ている。この可動盤10は、図示されていない型 開閉装置によつて、固定盤7に対して前後移動さ れるようになつている。こうして、可動型4は、 スライド型3に密着する型合わせ位置と、スライ 5 ド型3から離隔した型開き位置との間で、前後に 移動されるようになつている。

固定型2には、その中心に、固定盤7に取り付 けられた射出機11から射出される溶融樹脂を導 くスプルー12が設けられている。そして、スラ 10 イド型3には、それが下方位置にあるときにその スプルー12と連続する中央のサブスプルー13 と、上方位置に移動したときにそのスプルー12 と連続する下方のサブスブルー14とが設けられ ている。

また、スライド型3の型合わせ面には、中央の サプスプルー13の上下の対称位置に、雄型15 と雌型 16とが設けられている。この雄型 15 は、目標とする中空成形品を二つ割りした分割体 の一方の内面側を成形するものであり、雌型16 20 は、その他方の分割体の外面側を成形するもので ある。一方、可動型4の型合わせ面には、スライ ド型3が下方位置にあるときにその雄型15及び 雌型16にそれぞれ対向する雌型17及び雄型1 8が設けられている。この雌型17は一方の分割 8 図は、その金型を用いた中空成形品を成形方法 25 体の外面側を成形するものであり、雄型 18 は他 方の分割体の内面側を成形するものである。そし て、この可動型4側の雌型17は、スライド型3 が上方位置にあるときには、スライド型3側の雌 型18に対向するようにされている。

こうして、スライド型3が下方位置にあり、可 動型4がこれに型合わせされているときには、そ のスライド型3と可動型4との間に、各雄型1 5, 18と各雌型17, 18とによつてそれぞれ 囲まれる一対のキャピテイ19,20が形成され 作動されるスライド用シリンダ9が取り付けられ 35 るようになつている。このとき、各雌型17,1 6の端縁部には、すなわちこれらキャピティ1 9,20には、可動型4に形成されたランナ21 及びゲート22,23を通して、スライド型3の 中央のサブスプルー13が連通するようになつて 方位置と、シリンダ9が最も収縮した上方位置と 40 いる。また、スライド型3が上方位置にあり、可 動型4がこれに型合わせされているときには、そ のスライド型3及び可動型4の各雌型16,17 が互いに突き合わされ、その雌型18,17の端 緑部に、可動型4のランナ21及びゲート22を

通して、下方のサブスプルー14が連通するよう にされている。

各雄型15,18の周縁部には、各雌型17, 16の周端縁部にはめ合わされる小さな突起2 4.25が設けられている。

このような金型1を用いて中空成形品を成形す るときには、まず、シリンダ9を伸長させてスラ イド型3を下方位置に位置させる。そして、射出 成形機5の可動盤10を固定盤7側に移動させ の状態では、第1図に示されているように、スラ イド型3の中央のサプスプルー13は固定型2の スプルー12に連続し、スライド型3と可動型4 との間には一対のキャピティ19,20が形成さ れる。

そこで、固定盤7に取り付けられた射出機11 から溶融樹脂を射出する。すると、この溶融樹脂 は、固定型2のスプルー12及びスライド型3の 中央のサプスプルー13を通つて、ランナ21及 びゲート22,23から両方のキャピテイ18,20 いに溶着される。 20に導かれ、第2図に示されているようにその キャピティ19,20内に充壌される。こうし て、各キャピテイ19,20において、中空成形 品の二つ割り分割体31,32がそれぞれ成形さ れる。

分割体 31,32の冷却固化後、型開閉装置に よつて、第3図に示されているように可動型4を スライド型3から離隔させる。すると、各雄型1 5, 16がその分割体31, 32から離脱し、各 分割体31,32はそれぞれ雌型17,16側に 30 る。 残る。この型開き時、金型1のスプルー12、サ ブスプルー13及びランナ21内等で固化した樹 脂スプルーランナ部33は、金型1から突き出さ れ、そのゲート22,23に対応する部分で分離 31,32は、その各端面が、互いに突き合わさ れる突き合わせ面31a,32aとなる。そし て、その突き合わせ面31a,32aの周縁に は、雄型15,18の突起24,25によつて溝 3 1 b, 3 2 b が成形されている。

次いで、第4図に示されているように、シリン ダ9を収縮させ、スライド型3を上方位置に移動 させる。すると、スライド型3の雌型16と可動 型4の雌型17とが対向し、その雌型16,17

に残された各分割体32,31が互いに対向する 状態となる。そして、このときには、スライド型 3の下方のサブスプルー14が固定型2のスプル - 12に連続するようになる。

そこで、この状態で可動型4をスライド型3側 に移動させ、第5図に示されているようにこれら を型合わせする。すると、各分割体31,32の 突き合わせ面31a, 32aが互いに突き合わさ れる。そして、その突き合わせ部の周囲には、溝 て、スライド型3に可動型4を型合わせする。こ 10 31b, 32bによる空間が形成される。この空 間は、ゲート22及びランナ21を介してサブス ブルー14に連通している。

> したがつて、この状態で射出機 1 1 から溶融樹 脂を射出すると、その溶融樹脂は、固定型2のス 15 ブルー12、スライド型3の下方のサブスブルー 14、ランナ21及びゲート22を通して、第6 図に示されているように、各分割体31,32の 突き合わせ周縁部に充塡される。そして、その周 緑部樹脂34によつて、各分割体31,32が互

周縁部樹脂34の冷却固化後、第7図に示され ているように、再び型開閉装置によつてスライド 型3と可動型4との型開きをする。そして、各分 割体31,32が突き合わせ溶着され、一つの完 25 全密封成形品として完成された中空成形品30を 金型1から外して取り出す。このとき、金型1の スプルー12、サプスプルー14及びランナ21 内等で固化した樹脂スプルーランナ部35は、そ. のゲート22,23に対応する部分から分離され

このようにして、中空成形品30を取り外した 後、第8図に示されているように、再びシリンダ 9を伸長させ、スライド型3を下方位置に位置さ せる。そして、可動型4をスライド型3に型合わ されて落下する。このようにして得られた分割体 35 せする。すると、再び第1図の状態に戻る。こう して、次の成形品の成形工程へと移行する。

> このような一連の成形工程を繰り返すことによ り、中空成形品30は連続的に成形されるように なる。しかも、その成形工程は、スライド型3の 40 上下スライド、可動型 4 の前後移動による型合わ せ及び型開き、溶融樹脂の射出、という単純な工 程によつて構成されるので、その全工程の自動化 も容易に行うことができる。したがつて、中空成 形品30の量産化が可能となる。

そして、二つ割りの分割体31,32をそれぞ れ射出成形し、それを突き合わせ溶着するように するものであるので、成形品30の肉厚や形状の 自由度は大きく、完全密封されたものであつても ほとんど不要となる。しかも、その分割体31, 32の溶着は、その成形用の金型1及び射出機1 1を用いて行われるので、その工程が簡素化され るとともに、十分な溶着強度を得ることができ

なお、上記実施例においては、スライド型3と 可動型4とによつて一対のキャピテイ19,20 が形成され、それによつて1個の中空成形品30 が得られるものとしているが、このキャピテイ1 多数の中空成形品30が得られるようにすること もできる。

また、上記実施例においては、スライド型3が 固定型2に沿って上下にスライドされるものとし ているが、各雄型15, 18を分離あるいは後退 20 なり、その溶着が確実になされるようになるとと させ得るようにしておけば、そのスライド型3 を、中央のサブスプルー13を中心として固定型 2に沿つて回転スライドするものとすることも可 能となる。そのようにすれば、スライド型3に設 けられるサブスプルーは、その中央のもののみで 25 縦断側面図、第2~8図は、本発明による中空成 よいことになる。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明によれ ば、一組の金型により、中空成形品を二つ割りし た分割体を同時に射出成形した後、その一方の金 30 可動型、5…射出成形機、9…スライド用シリン 型をスライドさせて各分割体を互いに対向させ、 次いで、型合わせしてその分割体を突き合わせ、 その突き合わせ面周縁に溶融樹脂を射出すること により各分割体を溶着するようにしているので、 金型の移動と溶融樹脂の射出とによつて一連の成 35 …分割体、31a, 32a…突き合わせ面、31 形工程がすべて行われるようになり、その工程が 容易に自動化されるようになる。したがつて、中

10

空成形品が容易に、しかも安価なシステムによつ て量産されるようになる。また、各分割体が射出 成形によつて成形されるので、複雑な形状の中空 成形品や完全密封された中空成形品、あるいは厚 成形することができる。また、ばりの除去作業も 5 肉の中空成形品や部分的に肉厚の異なる中空成形 品等、種々の中空成形品を得ることができる。

そして、その金型を、単一のスプレーを有する 固定型と、その固定型に沿つて二位置間で移動さ れるスライド型と、そのスライド型に型合わせさ 10 れる可動型とにより構成し、そのスライド型に、 その二位置において固定型のスプルーに連続する サブスプルーを設けるようにしているので、各分 割体の成形時及びその分割体の溶着時の溶融樹脂 の射出は、1台の射出機によつて行うことができ 9,20が多数対形成され、それによつて同時に 15 るようになる。また、スライド型及び可動型に設 けられる雄型に、各分割体の突き合わせ面周縁に 溝を成形する突起を設けるようにしているので、 各分割体を突き合わせたとき、その周縁部に、溶 着用の樹脂が充塡される空間が形成されるように もに、ばりが形成されることも少なくなる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明による中空成形品の成形用金 型の一実施例を、射出成形機の要部とともに示す 形品の成形方法を説明するためのもので、その各 成形工程における金型及び樹脂の状態を示す縦断 側面図である。

1…金型、2…固定型、3…スライド型、4… ダ、11…射出機、12…スプルー、13,14 …サプスプルー、15…雄型、16,17…雌 型、18…雄型、19,20…キャピテイ、2 4, 25…突起、30…中空成形品、31, 32 b, 32b…溝、34…周縁部樹脂。









